(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/093573 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04L 29/06
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050980
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 4. März 2005 (04.03.2005)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

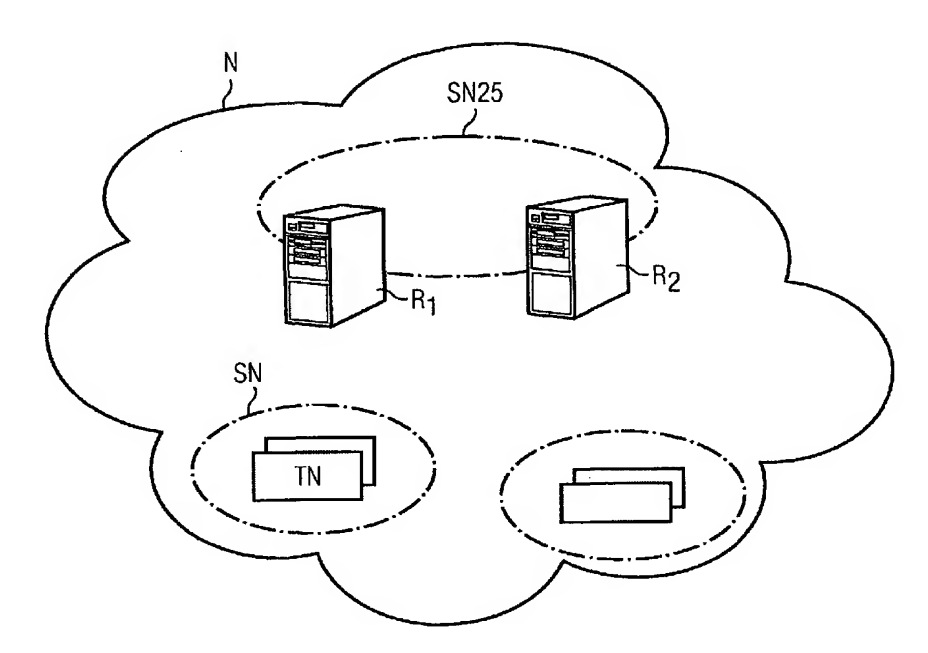
(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 014 195.9 23. März 2004 (23.03.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OSTRCIL, Richard [AT/AT]; Schwarzgrubergasse 16, Top 3, A-1100 Wien (AT).
- (74) Anwalt: BERG, Peter; Siemens Aktiengesellschaft, Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR REDUNDANT DATA MANAGEMENT IN COMPUTER NETWORKS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REDUNDANTEN DATENHALTUNG IN COMPUTERNETZWERKEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for redundant data management in computer networks, wherein data is consistently stored in at least two computers (R1, R2). The invention is characterized in that the data management application programs used for the at least two computers have a coinciding address identification, which said application programs have as component of a virtual sub-network (SN 25) of a computer network (N). The computers are independent of one another and have routing functions by means of which the application programs are accessed. This makes it possible to implement redundant data management in a simple manner that is invisible for the user.



# WO 2005/093573 A3



#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. April 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur redundanten Datenhaltung in Computernetzwerken, bei dem Daten auf zumindest zwei Rechnern (R1, R2) konsistent gespeichert werden, dadurch gekennzeichnet, dass die für die Datenhaltung vorgesehenen Anwendungsprogramme der zumindest zwei Rechner eine übereinstimmende Adresskennung aufweisen, welche diese Anwendungsprogramme als Bestandteil eines virtuellen Subnetzes (SN 25) eines Computernetzwerkes (N) aufweist und dass die voneinander unabhängigen Rechner Routingfunktionen aufweisen über welche der Zugriff auf die Anwendungsprogramme erfolgt. Damit wird auf einfache und für den Nutzer unsichtbare Weise eine redundante Datenhaltung ermöglicht.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern \_\_\_ Application No

		P	CT/EP2005/050980		
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC			
	SEARCHED	Section cymbols	<del></del>		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by class H04L	smcation symbols)			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included	d in the fields searched		
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of de	ata base and, where practical, se	arch terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC	C, COMPENDEX			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.		
X	WO 00/52906 A (AT & T CORPORATE 8 September 2000 (2000-09-08) abstract	1-5			
	page 5, line 11 - page 7, line page 8, line 28 - page 15, line page 17, line 14 - page 35, line figures 1-11				
X	US 6 647 427 B1 (WATANABE MAKO 11 November 2003 (2003-11-11) abstract column 1, line 50 - column 2, column 2, line 50 - column 8, figures 1-8	1-5			
		-/			
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family men	nbers are listed in annex.		
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and no	ed after the international filing date of the conflict with the application but be principle or theory underlying the		
filing of the filling	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	cannot be considered involve an inventive s  "Y" document of particular cannot be considered	relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to tep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the		
other:	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	document is combined ments, such combination in the art.	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the i	nternational search report		
5	October 2005	13/10/200	5		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Körbler,	Körbler, G		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Application No
PCT/EP2005/050980

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	,1
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/35601 A (RAINFINITY, INC; BRUCK, JEHOSHUA; BOHOSSIAN, VASKEN; FAN, CHENGGONG; L) 17 May 2001 (2001-05-17) abstract page 3, line 1 - page 8, line 19 page 11, line 8 - page 34, line 13 page 47, line 17 - page 57, line 16 figures 1-17	1-5
A	EP 0 865 180 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 16 September 1998 (1998-09-16) abstract column 4, line 38 - column 6, line 12 column 6, line 35 - column 11, line 14 figures 1-5	1-5

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter Application No
PCT/EP2005/050980

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0052906	Α	08-09-2000	AU	3394000 A	21-09-2000
US 6647427	B1	11-11-2003	JP	2000276455 A	06-10-2000
WO 0135601	Α	17-05-2001	AU	4347600 A	06-06-2001
EP 0865180	Α	16-09-1998	CA US	2230550 A1 6470389 B1	14-09-1998 22-10-2002

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern les Aktenzeichen PCT/EP2005/050980

A. KLASSIFIZIERUNG DES	<b>ANMELDUNGSGEGENSTANDES</b>
TPK 7 H04129/	06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00/52906 A (AT & T CORPORATION) 8. September 2000 (2000-09-08) Zusammenfassung Seite 5, Zeile 11 - Seite 7, Zeile 25 Seite 8, Zeile 28 - Seite 15, Zeile 12 Seite 17, Zeile 14 - Seite 35, Zeile 26 Abbildungen 1-11	1-5
X	US 6 647 427 B1 (WATANABE MAKOTO) 11. November 2003 (2003-11-11) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 50 - Spalte 2, Zeile 15 Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 8, Zeile 30 Abbildungen 1-8	1-5

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  5. Oktober 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  13/10/2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Körbler, G		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: es Aktenzeichen
PCT/EP2005/050980

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		·
<b>(</b>	WO 01/35601 A (RAINFINITY, INC; BRUCK, JEHOSHUA; BOHOSSIAN, VASKEN; FAN,	1-5
	CHENGGONG; L) 17. Mai 2001 (2001-05-17)	
	Zusammenfassung Seite 3, Zeile 1 - Seite 8, Zeile 19	
	Seite 11, Zeile 8 - Seite 34, Zeile 13 Seite 47, Zeile 17 - Seite 57, Zeile 16	
	Abbildungen 1-17	
Α	EP 0 865 180 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC)	1-5
	16. September 1998 (1998-09-16)	
	Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 38 - Spalte 6, Zeile 12	
	Spalte 6, Zeile 35 - Spalte 11, Zeile 14	
	Abbildungen 1-5	
•		
	·	
	-	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal as Aktenzeichen
PCT/EP2005/050980

	echerchenbericht tes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0052906	Α	08-09-2000	AU	3394000	Α	21-09-2000
US	6647427	B1	11-11-2003	JP	2000276455	Α	06-10-2000
WO	0135601	Α	17-05-2001	AU	4347600	Α	06-06-2001
EP	0865180	A	16-09-1998	CA US	2230550 6470389		14-09-1998 22-10-2002